BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山嶺公開番号

特開平6-165628

(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

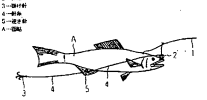
A01K 91/00 D01F 6/04	(全 5 頁)
D 0 2 G 3/44 D 0 4 C 1/12 8303 – 2B A 0 1 K 91/00 F	(全 5 頁)
D 0 4 C 1/12 8303-2B A 0 1 K 91/00 F	(全 5 頁)
8303-2B A01K 91/00 F	(全 5 頁)
•	(全 5 寅)
密査請求 有 請求項の数2	(全 5 頁)
(21) 山頗番号 特翰平5-198719 (71) 山頗人 000130422	
(62)分割の表示 特願平2~1758(19の分割 株式会社ゴーセン	
(22)川嶼日 平成2年(1990)7月2日 大阪市中央区内淡路町3丁日1	17
(72)発明者 管野 勝男	
兵庫県加東郡東条町協鹿谷306番	地 株式
会社ゴーセン研究開発センター	4
(72) 発明者 山本 街	
兵中県加東郡東条町荷鹿谷306編	地 株式
会社ゴーセン研究開発センター	시
(72)発明者 高橋 填朗	
兵庫県加東郡東桑町協鹿谷306番	地 株式
会社ゴーセン研究開発センター	为
(74)代理人 介理士 池内 寛幸 (外1名)	1

(54)【発明の名称】 釣 糸

(57)【要約】

【目的】超高分子量ポリオレフィンフィラメント繊維からなる釣糸1、 4を分繊糸を用いたマルチフィラメント繊維で構成し、トータルデニールが100デニール以下であり、かつ紐状に組み上げることにより、軽量で強度が高く、巻き癖もつきにくく、釣糸として操作しやすい釣糸を実現する。

【構成】釣り竿から直接または間接的に伸びている道糸 1または鼻原2から掛け針3に伸びる針糸4に、超高分 下量ポリオレフィンフィラメント繊維からなる分繊糸を 紐状に組み上げて用いる。とくに分繊糸を用いたことに より、適度な巻き射を残して、後の工程で組み上げによ り紐状にしたときに、単糸間の摩擦や引っ掛かりを多く し、一体性の高い剣糸が実現できる。



最終頁に続く

【特許請求の範囲】

【鯖求項1】 超高分子量ポリオレフィンフィラメント 繊維からなる釣糸であって、前記釣糸は分繊糸を用いた マルチフィラメント繊維で構成され、トータルデニール が100デニール以下であり、かつ紐状に組み上げられ ていることを特徴とする釣糸。

【精求項2】 紐状釣糸の組み上げのピッチ数が、20 0~2000P/mである請求項1記載の釣糸。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、超高分子量ポリオレフ ィンフィラメント分徴糸を用いたマルチフィラメント様 維からなる釣糸に関する。さらに詳しくは、鮎やヘラブ ナなどの釣に好適な軽量かつ高強力の釣糸に関する。

[0002]

【従来の技術】釣糸は、リールに巻き上げて使用するリ ール用道糸、川釣り用道糸、ハリス用糸、オトリ用糸な ど多くの種類のものがある。これら釣糸に一般的に要求 されるのは、軽量かつ高強力などといった特性である。

いわれるモノフィラメント状繊維を用いたものが多かっ た。これは絡みにくいという性質や、巻き上げやすい性 質を生かすと同時に、製造しやすいという点もあったか らである。そして、巻き鰤がつかないこと、あたりの良 さ、耐久性などから、従来はナイロン6、6、6ーナイ ロン、6、10ーナイロン、ポリエステル、ビニロン、 ポリフッ化ビニリデン、金属繊維などの繊維材料が用い られていた。また特別昭60-164421号公朝に提 栄されているように、高分子量ポリオレフィンからなる モノフィラメント状船釣り用リール用道糸も知られてい 30

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特別昭 60-164421号公報に提案されている、高分子量 ポリオレフィンからなるモノフィラメント状道糸を、鮎 やヘラブナなどの道糸用釣糸に適用しても、糸が太すぎ てそのままでは適用できないという課題がある。すなわ ち、鮎やヘラブナなどの道糸用または針糸用釣糸は、前 記公知例のものよりはるかに軽量にする必要がある。そ して前記特開昭60-161421号公報を単に細くし ただけでは、モノフィラメント状であるので、撚り癖が つきやすく、高モジュラス(剛直)のため操作しにくい という課題がある。

【0005】とくに鮎釣りにおいては、周知の通り友釣 りという漁法があり、生きた鮎を泉環でつないで水中に 放し、これを囮(おとり)にし、他の鮎を引き寄せて引 っ掛けて釣るという漁法を一般に用いる。この場合、最 も大切なことは個になる鮎が自然な状態で長時間自由に 生き生きと流ぎinlagt能を作ステレアなこ。 - のたいに

【0006】このような背景からナイロン製では0.2 ~ 0 . 4号(糸の直径 $7.4 \sim 1.0.4 \ \mu$ m)のような非常 に細い糸が中心に用いられている。しかしこの太さの釣 糸であっても、囮にとっては水中での糸の抵抗のため、 完全に自由に動き向れる状態にはほど遠かった。

【0007】また、ポリフッ化ビニリデン製の釣糸でも ほぼ同様の状態である。また、最近になってタングステ ンやアモルファス金属繊維が提案され、さらに細い釣糸 が可能になり、0.08~0.175号(49~694 m)糸の使用により囮の動きを改善使用とする提案もあ る。しかしながら前紀金属繊維には重いという欠点があ り、たとえば0.08号の金属繊維の釣糸の目付は0. 0272g/mもあり、これはナイロン製の実に約10 倍の値である。したがって、囮の動きの改善は十分とは いい難い。

【0008】本発明は、前記従来技術の課題を解決する ため、軽量で強度が高く、巻き癖もつきにくく、釣糸と して操作しやすい釣糸を提供することを目的とする。さ らに具体的には、高い引っ張り強度を維持したまま、金 【0003】ところで従来の釣糸は、一般的にテグスと 20 風機維並みの細さと、ナイロン製並の軽い目付を合せ持 つ鮎用、またはヘラブナ用の釣糸を提供することを目的 とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明の釣糸は、超高分子量ポリオレフィンフィラ メント繊維からなる釣糸であって、前記釣糸は分繊糸を 用いたマルチフィラメント繊維で構成され、トータルデ ニールが100デニール以下であり、かつ紐状に組み上 げられていることを特徴とする。

【0010】前配構成においては、紐状釣糸の組み上げ のピッチ数が、200~2000P/mであることが好 ましい..

[0011]

【作用】前記本発明の構成によれば、超高分子量ポリオ レフィンフィラメント繊維からなる釣糸であって、前記 釣糸は分繊糸を用いたマルチフィラメント繊維で構成さ れ、トータルデニールが100デニール以下であり、か つ紐状に組み上げられていることにより、軽量で強度が 高く、巻き癖もつきにくく、釣糸として操作しやすい釣 糸を実現できる。とくに分越糸を用いたことにより、適 度な巻き癖を残して、後の工程で組み上げにより紐状に したときに、単糸間の摩擦や引っ掛かりを多くし、一体 性の高い釣糸が実現できる。

【0012】また本発明の釣糸は、トータルデニールが 100デニール以下の超高分子量ポリオレフィンフィラ メント繊維からなるので、20g/デニール以上、好ま しくは30g/デニール以上の強度を有し、これにより 軽量かつ高強力の釣糸とすることができる。次に前配釣

て操作しやすい釣糸とすることができる。すなわち、モ ノフィラメント状 (デダス状) では、高モジュラス (剛) 直)のためテニスのガットのように結びにくく、ループ も大きくなり、巻き癖がつき易く、一旦癖がつくと除去 しにくいという問題があるが、単糸が細いマルチフィラ メント繊維で構成し、かつ紐状に組み上げることにより 前記問題点を改善できる。

【0013】前記において、超高分子量ポリオレフィン フィラメント繊維とは、たとえば超高分子量ポリエチレ ン繊維、超高分子量ポリプロピレン繊維などからなるも 10 糸とする。 ので、平均分子量が20万以上であり、一般的にゲル線 維ともいわれる。この繊維は、ゲル紡糸・延伸、溶融配 向延伸、溶媒膨潤延伸などの方法によって得ることがで

【0014】前記において好ましいトータルデニールは 70デニール以下、とくに好ましくは50デニール以下 である。またマルチフィラメント繊維の好ましい数は、 2~5本である。

【0015】なお前記においてデニールとは、繊維長9 記において本発明の釣糸は、紐状釣糸の組み上げのピッ チ数が200~2000P/mの範囲であることが好ま しく、とくに400~800P/mの範囲であることが 好ましい。この理由は、適度な剛性およびしなやかさを 付与するとともに、岩場などで擦れた場合ちぢれにくく し、釣糸として操作しやすい特性を付与するためであ る。そして組み上げを採用すると、撚り上げ以上にマル チフィラメントの一体化が向上できる。また、組み上げ ほどの良好な特性は発現できないが、撚り上げることも できる。この場合は、撚り数が100~1000T/m 30 範囲であることが好ましく、さらには撚り上げの撚り数 が200~700T/m範囲であることがより好まし い。この理由は、適度な剛性およびしなやかさを付与す るとともに、岩場などで擦れた場合ちぢれにくくし、釣 糸として操作しやすい特性を付与するためである。

【0016】組み上げのピッチ数が前配の範囲未満で は、複数のフィラメントの収束性が十分でなく、見栄え が良くないうえに釣り中に釣糸がバラバラになりやす く、1本のフィラメントに傷がつくとそこに応力が集中 い。さらに組み上げのピッチ数が前記の範囲を越える と、引っ張り強力や結節強力が極端に低下する傾向にな るので好ましくない。

【0017】また前記において、フィラメント繊維の表 而に樹脂または着色樹脂が塗布されてなることが好まし い。樹脂によりマルチフィラメントをまとまりよく一体 化できるからである。さらに、着色樹脂を築布するの は、たとえば蛍光レモン色に着色すれば、鮎を鼻環に取 り付けたり取り外したりすることが容易になり、また逆 さ針の取り付けまたは逆さ針を打つことが容易になる。 50 より着色することができる。とくに樹脂に色素を混合す

さらに水中での釣糸の状態が見分けやすいという利点も ある。

【0018】次に、本発明の釣糸を製造する方法につい て説明する。本発明の釣糸の製造方法は、超高分子量ボ リオレフィンフィラメント繊維からなる釣糸の製造方法 であって、まずマルチフィラメント繊維をモノフィラメ ント繊維に分繊し、次いで前配モノフィラメント繊維を トータルデニールが100デニール以下となるように複 数本準備し、これを組み上げることにより紐状とし、釣

【0019】前記製造方法においては、組み上げの付与 工程時または後に、加熱または樹脂の付与によりキンク 止めすることが好ましい。また前記製造方法において は、紐状とした後、紐状繊維の表面に色素添加樹脂また は色素を添加しない樹脂を熱布することが好ましい。

【0020】以下前記製造方法の作用を説明する。本発 明万法は、まずマルチフィラメント繊維をモノフィラメ ント繊維に分級する。分繊する理由は、トータルデニー ルが100デニール以下のマルチフィラメント繊維を、 000m当たりの重量(単位:グラム)をいう。また前 20 紡糸・延仲して得ることが製造工程上困難なこと、およ び分繊することにより、適度なキンクや巻き癖を残し て、後の工程で組み上げにより紐状にしたときに、単糸 間の摩擦や引っ掛かりを多くし、一体性の高い釣糸とす るためである。

> 【0021】次に分繊したモノフィラメント繊維をトー タルデニールが100デニール以下となるように複数本 準備し、これを組み上げにより紐状とし釣糸とする。ト ータルデニールを100デニール以下とするのは、前記 したように軽量かつ高強力の釣糸とするためである。ま たマルチフィラメント繊維で構成し、かつ紐状に組み上 げるのは、適度な剛性およびしなやかさを付与するとと もに、岩場などで擦れた場合ちぢれにくくし、釣糸とし て操作しやすい特性を付与するためである。この際前記 したように、紐状釣糸の組み上げのピッチ数を200~ 2000P/mの範囲とすることが好ましく、さらには 組み上げのピッチ数を400~800P/mの範囲とす ることがより好ましい。

【0022】前記本発明方法においては、組み上げまた は撚の付与工程時またはその後に、加熱または樹脂の付 して全体の強力を低下させることになるので好ましくな 40 与によりキンク止め処理を行う。これらの処理により、 釣糸としての形態安定性を向上させるとともに、釣り中 の擦れやねじれに対しても糸がパラパラになって強力が 低下することを防ぐことができる。

> 【0023】前記において、加熱温度は60~90℃が 望ましく、高温サイドでは強力が低下する場合もあり注 意を要する。また、樹脂加工に用いる樹脂は、ポリウレ タン系、エポキシ樹脂系、アクリル樹脂系、ポリ酢酸ビ 二ル樹脂系などから選択して用いる。この際、樹脂溶液 の中に顔料または染料などの色素を混合しておくことに

ることは、木発明に用いる超高分子量ポリオレフィンフィラメント繊維は、通常の方法では染色できないことから、着色するためには重要である。

[0024]

【実施例】以下実施例を用いて本発明をより具体的に説明する。なお本発明は以下の実施例に限定されるものではない。

【0025】(実施例1) 超高分子量ポリエチレンフィラメント機能である三井石油化学工業株式会社製 "テクミロン" (商品名) 100デニール/10本を準備し、分級機を用いて10本のモノフィラメント (単糸:10デニール) に分級した。分級工程においては、摩擦熱の発生別止、およびこれに付随する毛羽立ちなどの損傷を防ぐため、シリコーン系油剤を用い、かつガイドやクリールにはフッ素系樹脂を用いるか表面コーティングしたものを用いた。

【0026】次に、前配分載した5木のモノフィラメント(単糸:10デニール、トータル50デニール)を準備し、組織でビッチ数600P/mで組み上げた。この後、75℃で30分間加熱処理して、キンク止め処理を20行った。次いで、蛍光を有する黄色創料を添加したポリウレタン系樹脂溶液に浸漬し、絞った後に65℃で乾燥した。次いでシリコンオイル溶液を塗布し、釣糸製品に仕上げた。

【0027】得られた釣糸の物性は引張強力1480g、伸度4.6%、釣糸の直径は72μm、目付は0.0063g/mであり、怪量で、巻き癖もつぎにくい釣糸とすることができた。

【0028】この釣糸を鮎釣りの名人といわれるペテラン3名に実際に使用してもらったところ、個の鮎の動き 30が従来に見られないほど非常によく、理想的な釣糸との評価を得た。

【0029】なお、図1は本発明の釣糸を用いて鮎釣りを行う場合の一例であり、図2は図1の部分拡大図である。図1~図2において、1は釣り等から直接または間接的に伸びている道糸、2は岡鮎ハの鼻に取り付ける鼻環、3は釣の対象である鮎を引っ掛けるための掛け針、4は泉環2から掛け針3に伸びる針糸、5は釣の対象である鮎を引っ掛けるための逆さ針、6は針糸4に逆さ針5を取り付けている掛止部である。そして本実施例にお40いては、前起釣糸は道糸1および針糸4に用いた。

【0030】(実施例2) 実施例1で用いた組高分子量ポリエチレンフィラメント繊維の分類後のモノフィラメントのうち、4本のモノフィラメント(単糸:10デニール、トータル40デニール)を準備し、組換を用い

て、ビッチ数680P/mで組み上げた。次いで実施例 1の樹脂溶液に設設し、スポンジで絞った後、80℃の 温度で乾燥を兼ねて加熱処理を行った。次いでシリコン オイル溶液を塗布し、釣糸製品に仕上げた。

6

【0031】得られた釣糸の物性は引換強力1180g、仲度4.1%、釣糸の直径は68μm、目付は0.0049g/mであり、軽量で、巻き癖もつきにくい釣糸とすることができた。

【0032】この釣糸を鮎釣りの名人といわれるベテラン3名に実際に使用してもらったところ、囮の鮎の動きが従来に見られないほど良いうえに、大物を釣っても糸切れがなく、埋想的な釣糸との評価を得た。

[0033]

(発明の効果)以上説明した通り、木発明によれば、超高分子量ポリオレフィンフィラメント繊維からなる釣糸であって、前記約糸は分繊糸を用いたマルチフィラメント繊維で構成され、トータルデニールが100デニール以下であり、かつ組状に組み上げられていることにより、軽讯で強度が高く、巻き朝もつきにくく、釣糸として操作しやすい釣糸を実現できる。とくに分繊糸を用いたことにより、適度な巻き癖を残して、後の工料のりを多くし、一体性の高い釣糸が実現できる。さらに通常の勧糸・延伸で得ることがきわめて困難な細いトータルデニールの超高分子量ポリオレフィンフィラメント繊維を かまり上げることにより、操作性の良い釣糸とすることができる。

【0034】そして、軽量性、高強力などの特性が要求される針やヘラブナ的りなどその道にとっては高級な的りといわれる釣糸に好適なものとすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の釣糸を用いて鮎釣りを行う場合の一例 使用図である。

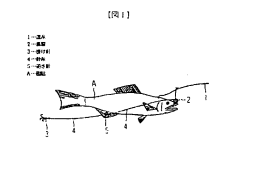
【図2】図1の部分拡大図である。

【符号の説明】

- 1 道糸
- 2 鼻環
- 3 掛け針
- 4 針糸
- 5 逆さ針
- 6 掛止部 A 凹鮎







フロントバージの続き

(72)発明者 岸木 仁志 兵庫県加東郡東条町掲売谷306番地 株式 会社ゴーセン研究開発センター内

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Ш	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
쐰	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
. 🗆	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П	OTHER

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox